



Carro de doble eje para riel cuadrado, con rodamientos de bolas y placa de montaje en bisagra

Producto 24651411XV

DESCRIPCIÓN

Este producto está diseñado para puertas de granero con marco de madera y permite un ajuste lateral y vertical. Ambos lados están preperforados para la instalación de los pernos.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

El ajuste vertical se efectúa girando la tuerca de bloqueo de la parte superior del carro mediante una llave. El ajuste lateral se efectúa a través de una ranura de la placa.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Necesita uno de los siguientes productos



Riel cuadrado de acero galvanizado para uso pesado



Riel cuadrado de acero galvanizado de alta resistencia con tapajuntas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto	24651411XV
Tipo de producto	Carro, Riel, Rieles cuadrados
Movimiento de la puerta	Deslizamiento recto
Material de puerta	Madera
Grosor de puerta	2 in
Cantidad de puertas	1
Tipo de rodamiento	De bolas
Longitud total	6.3 in
Acabado	Zincado
Ajustable	Sí
Capacidad de carga	Máx. 450 lb
Ancho	2.9 in
Altura total	0.385827 in
Material de fabricación	Acero
Aplicación	Puerta de granero

APLICACIÓN

Puertas corredizas industriales, de garaje y de granero.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Correderas de extensión completa de acero inoxidable 304 con rodamiento de bolas - Capacidad de carga 47 kg Colocar los carros de manera que el peso de la puerta se distribuya uniformemente y a una distancia de al menos 7,6 cm (3") cada uno de los lados de la puerta. Cada puerta requiere 2 carros. Si los paneles de puerta miden más de 4,87 m (16 pies) de ancho, utilizar 3 carros por panel. Dimensiones de la placa de montaje: 7,6 x 15,2 cm (3" x 6") La placa de montaje fija en el lado interior de la puerta y las cabezas de los pernos deben estar en el lado exterior. Nota: La imagen es proporcionada para referencia visual solamente. El producto real puede diferir de la imagen. Asegurarse de ordenar los herrajes antes de comenzar los trabajos de fabricación o ensamblaje. Utilizar las instrucciones proporcionadas en el interior del embalaje, ya que el fabricante se reserva el derecho de modificar cualquier producto o información sin previo aviso. Todos los dibujos y documentos técnicos muestran ejemplos de montaje que utilizan herrajes de diferentes fabricantes. El cliente no puede hacer ninguna reclamación como resultado del uso de estos documentos. La compañía no asume ninguna responsabilidad por los detalles estructurales relacionados con una construcción o proyecto. En todo momento, la instalación debe ser realizada por personal cualificado. Asegurarse siempre de que el producto quede correctamente instalado utilizando elementos de fijación adecuados al material de soporte. Nunca exceder la carga o las dimensiones máximas recomendadas por el fabricante. Nunca utilizar lubricante en aerosol en este producto.

EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información anterior, así como las recomendaciones técnicas dadas por escrito, verbalmente o basadas en pruebas, son ofrecidas con conocimiento de causa. Sin embargo, únicamente son informaciones no vinculantes y no lo eximen de su responsabilidad de determinar la veracidad de las recomendaciones dadas y la adecuación del producto para sus propósitos particulares. La aplicación, utilización o transformación de nuestros productos y la realización de sus proyectos basados en nuestros consejos técnicos, están más allá de nuestro control y por lo tanto recaen exclusivamente en su área de responsabilidad. La venta de nuestros productos está sujeta a la versión más reciente de nuestro documento de condiciones generales de venta y entrega. Tenga en cuenta que Richelieu no aceptará devoluciones o reclamos de productos sin embalaje.

FOTOS DE PRODUCTO

